



# Lenabact spray

DÉTERGENT, DÉSINFECTANT  
MULTI-USAGE

**Références:**

H402: Lenabact spray sans parfum - 1L Spray

H402: Lenabact spray Fougère - 1L Spray

H418 : Lenabact spray - 750mL Spray

H419 : Lenabact spray Fougère - 750mL Spray

**Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife**



MATÉRIELS



SURFACES



SANITAIRES

LENABACT SPRAY est un détergent **bactéricide, levuricide et virucide** utilisé pour le traitement des sols et surfaces en milieux collectif ou alimentaire. LENABACT SPRAY est actif sur les bactéries présentes dans le milieu alimentaire : les oeufs, les produits laitiers, les produits carnés (bovins, ovins, porcins, caprins et volailles). Se référer aux souches additionnelles testées dans le tableau de normes page 2.

Formulé à base d'acide lactique d'origine naturelle LENABACT SPRAY peut être intégré dans des protocoles de de nettoyage eco-responsables.

Désinfectant nouvelle génération, LENABACT SPRAY peut être utilisé en pulvérisation, sa mousse adhère bien aux parois à nettoyer. Il est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi. Intégrable dans un protocole HACCP.

PRÊT À L'EMPLOI

MULTI-SURFACES

RAVIVE LA BRILLANCE



**Domaines d'application :**

Locaux collectifs, cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier...).



ECODÉTERGENT

Les produits de la gamme PURE sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. **Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert.**

**Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :**

- **contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié ;
- **responsable** : composants d'origine naturelle ;
- **efficace** : produit haute efficacité.

## CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



## PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Liquide limpide

**Couleur :** Ambré

**Densité à 20°C :** 1,00 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>

**Parfum :** Fougère, Non parfumé

**pH :** 3 ± 0,5

**Contient parmi d'autres composants :** (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : <5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Désinfectant : substance active biocide : acide lactique CAS n° 79-33-4 : 1,44 % m/m. Contient aussi : Aqua, correcteur d'acidité, agents séquestrants, Parfum

**99,9 % des ingrédients sont d'origine naturelle.**

**Filière d'élimination :** emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

**Geste éco-responsable :** rincer l'emballage à la dernière utilisation.

**Biodégradabilité :** contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

**Éco-conseil :** pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec le contenu du bidon de 5L.

## MÉTHODOLOGIE



**Produit prêt à l'emploi, sans dilution, utiliser le spray en position mousse.** Pour un entretien régulier ou une action désinfectante : (1) Appliquer directement sur la surface à traiter à l'aide d'une lavette ou vaporiser directement sur la surface à traiter à 20 cm environ du support (1 pulvérisation = 1 ml). (2) Laisser agir au moins 5 minutes (selon le spectre de désinfection souhaité). (3) Si nécessaire frotter à l'aide d'une lavette microfibre afin de ne pas rayer les chromes ou l'innox. Rincer à l'eau. Le rendu et l'éclat seront impeccables.

## RÉGLEMENTATION :

Activité	Conditions	Normes	Temps de contact	T°	Souches
<b>Bactéricide</b>	Conditions de saleté	EN 1276	15 min	20°C	<b>Souches obligatoires:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus  <b>Souches additionnelles:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Enterobacter cloacae <input checked="" type="checkbox"/> Salmonella typhimurium <input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input checked="" type="checkbox"/> Lactobacillus brevis <input checked="" type="checkbox"/> Campylobacter jejuni
		EN 13697			
<b>Levuricide</b>	Conditions de saleté	EN 1650	15 min	20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
		EN 13697			
<b>Virucide</b>	Conditions de saleté P2E1 (suspension)	EN 14476	60 min	20°C	<b>Souches obligatoires:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin <input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus  <b>Souches additionnelles :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Influenza virus <input checked="" type="checkbox"/> Herpès Simplex Virus <input checked="" type="checkbox"/> Modified Vacciniavirus Ankara <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus type bovin <input checked="" type="checkbox"/> Rotavirus
			5 min	20°C	
		EN16777	60 min	20°C	<b>Souches obligatoires:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin

Substance active biocide : Acide lactique CAS n° 79-33-4 : 1,44% m/m.

TP2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application sur des êtres humains ou des animaux

TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. **Dangereux !** Respecter les précautions d'emploi : Utiliser les biocides avec précaution.

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.